

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета Д 002.205.01
при Физико-техническом ин-те им. А.Ф. Иоффе
от 12 февраля 2015 г.

Присутствовали члены совета: А.А. Каплянский, С.П. Никаноров, А.А. Петров, П.Г. Баранов, А.Т. Бурков, О.Г. Вендик, В.Л. Гуревич, В.Ю. Давыдов, В.А. Закревский, Г.Е. Коджаспиров, В.И. Козуб, Ю.А. Кумзеров, Ю.Г. Кусраев, В.А. Марихин, Ю.Ф. Марков, Б.В. Новиков, В.В. Павлов, Р.В. Писарев, А.И. Слуцкер, Б.И. Смирнов, А.И. Соколов, С.П. Феофилов.

Программа заседания:

Защита диссертации Юрченко С.О. **“Неустойчивости и нелинейные возмущения конденсированных сред во внешних тепловых и электрических полях”**, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по спец. 01.04.07 – физика конденсированного состояния (дополнительное заключение).

Слушали: рассмотрение дополнительного заключения по докторской диссертации Юрченко С.О. на тему: «Неустойчивости и нелинейные возмущения конденсированных сред во внешних тепловых и электрических полях». Рассмотрение проведено в отсутствие соискателя в соответствии с его просьбой (письмо от 10.02.2015). Дополнительное заключение совета, подготовленное комиссией в составе В.Л. Гуревич, А.И. Соколов и С.П. Феофилов, огласил А.И. Соколов. Комиссия совета пришла к выводу о несоответствии диссертации С.О. Юрченко требованиям диссертационного совета Д002.205.01. и ВАК. В дискуссии выступили: Р.В. Писарев, А.А. Каплянский.

Состав счетной комиссии: Ю.А. Кумзеров, В.А. Марихин, В.В. Павлов

Результаты тайного голосования членов совета за присуждение ученой степени: за – 1 , против –19, недействительных бюллетеней – 2.

Постановили: На основании проведенного комиссией совета анализа диссертации, результатов тайного голосования и обсуждения диссертационный совет пришел к заключению, что диссертация С.О. Юрченко «Неустойчивости и нелинейные возмущения конденсированных сред во внешних тепловых и электрических полях» не соответствует требованиям Положения ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07. – физика конденсированного состояния.

Дополнительное заключение совета Д002.205.01. принято открытым голосованием единогласно.

Председатель совета
д.ф.-м.н., академик РАН

А. А. Каплянский

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н., с.н.с.

А. А. Петров